

本周工作：

- 本周修改了边界文章，简单绘制其中的图片。
- 从头又改了一遍语言。略调了一下结构。
- 寻找 case，找到市中心对聚类结果影响比较大的几个区域的例子，边找边完善了系统，以备视频录制。
- 继续从相关工作中扩展，查找相关工作，加到文章中。

文章泛读加入 related work:

- The decision making process for judging the similarity of choropleth maps.
- Geodemographics and the practices of geographic information science.
- Notes on continuous stochastic phenomena
- Geo-graphically weighted poisson regression for disease association mapping.
- Using the k-means clustering algorithm to classify features for choropleth maps.
- A heuristic multi-criteria classification approach incorporating data quality information for choropleth mapping.
- Supporting the comparison of choropleth maps using an evolutionary algorithm.

下周工作：

继续实验 case study 和 user study，初步定为两个 case